JA 0050003 FEB 1989

(54) OPTICAL ATTENUATOR

(11) 1-50003 (A) (43) 27.2.1989 (19) JP

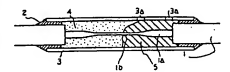
(21) Appl. No. 62-207518 (22) 21.8.1987

(71) SEIKO INSTR & ELECTRONICS LTD (72) HIRONORI YAMAMOTO(2)

(51) Int. Cl. G02B6/00,G02B6/28

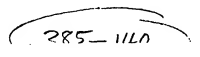
PURPOSE: To reduce the cost and size of an optical attenuator by partly exposing the fiber of an optical fiber, heating said part at the temp. sufficiently higher than the softening point and stretching the heated part until the small-diameter part has the size of about several times the fiber core diameter, then enclosing the small-diameter part with a material having the refractive index larger than the refractive index of the fiber core.

CONSTITUTION: The optical fiber part la is heated at the temp. sufficiently higher than the softening point and is stretched until the part 1b to be reduced in the diameter by the stretching has the diameter of about several times the fiber core diameter. The small-diameter part 1b is enclosed by the material 4 having the refractive index higher than the refractive index of the fiber core part. Confinement of light by the fiber core is impaired at this time and the light propagating in the fiber core leaks from the small-diameter part 1b to the circumferential material 4. The optical attenuator having a desired attenuation rate is, therefore, obtd. by adequately selecting the amt. of the material 4 having the high refractive index. The need for an optical element and the need for an adjusting operation are thereby eliminated and the inexpensive and small-sized optical attenuator is obtd.



1: optical fiber. 2: adhesive agent. 3: reinforcing pipe. 3a: injection hole, 5: low refractive index material





10 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭64-50003

(9) Int. Cl. 4 G 02 B 6/00 6/28 識別記号 311 庁内整理番号 7370-2H V-8106-2H ❷公開 昭和64年(1989)2月27日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 光減衰器

②特 顋 昭62-207518

②出 顧 昭62(1987)8月21日

⑩発明者 山本 浩

東京都江東区亀戸 6 丁目31番 1 号 セイコー電子工業株式

. 5

<sup>67</sup>発明者 川和田 直樹

会社内 東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式

会社内

東京都江東区亀戸6丁目31番1号 セイコー電子工業株式 会社内

±<del>\_1</del>

治

①出 願 人 セイコー電子工業株式 会社 東京都江東区亀戸6丁目31番1号

1. 発明の名称

光波查片

2. 特許請求の範囲

入射光量を所定の比率で被箋させ出射する光被 衰器において、光ファイバの被覆を一部除去しコ アとクラッドよりなる素線を露出させ、素線部に 文イバの軸方向の張力を加え、超径化した部分の 直径がコア径の数倍程度となるまで延伸し、超径 部の周囲をコア部よりも屈折率の大なる物質で包 阻したことを特徴とする光波衰器。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

光通信、光計測などの分野で使用される光波変 器に関する。

(発明の概要)

本発明は光ファイバの素線を一部諸出させ、飲

化点よりも十分高い温度で加熱し細径部がコア径の数倍程度となるまで延伸した後、細径部をコアよりも配折率の大なる物質で包囲し、所望の残変率の光波変器を得るものである。

(従来の技術)

従来の光波袞器は第2図に示すように球レンズ 21、ビームスブリッタ、NDフィルタ22などの光 学素子を用い、筐体23内に光学糸を形成したもの であった。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし従来の光波衰弱は幾つかの光学素子を組み合わせ光学系を形成するため部品点致が多くな り低コスト化及び小型化の点で不利であった。

又光学系を構成する際、調整作業が必要である 点においても低コスト化に不利であった。

更に光学素子を固定する際に接着あるいは機械 的に押さえる方法を取るため、温度特性や耐街整 性の点でも偏頼性が低かった。

(問題点を解決するための手段)

上述の問題点を解決するため本発明では、光フ

### 特開昭64-50003(2)

ァイバの希望を軟化点よりも十分高い温度で加熱 低神し、低神によって報径化した部分の周囲をコ ア部よりも高屈折率の勃賀で包囲するという構成 とした。

#### (作用)

3 ミリの範囲を加熱し、20乃至30ミリまで延伸すれば良い。

以上のように加熱延伸した光ファイバを第1図 のように補強し光波衰器となす。光ファイバ索線 部Laを補強用のパイプ3で覆いパイプ両端部を接 若固定する。次にパイプ3に関けられた往入穴3a より、コアよりも高麗折率を有する物質4を注入 する。この物質は糊径部1bに応力を発生しないよ うに、硬化後も十分な柔軟性を有するものが良い。 このように祖径部周囲を高屈折率の物質で包囲し た場合、補径部表面における境界条件が逆転し、 光ファイバを伝播する光の凝出が発生する。一旦 綱出した光はその境界条件によってほとんどが高 屈折率物質内に閉じ込められ、再び光ファイバ内 に復帰する光量はごくわずかである。従って細径 部周囲を高屈折率物質で包囲することにより被棄 が発生する。光ファイバ両端を光源14及び受光ユ ニットi5に雑ぎ、被賽率をモニクーしながら高度 折率物質4を往入していき所望の減衰率に至った ら往入を停止する。更に補強のために残った空旅

以下に本発明の実施例を図面に基づいて説明する。第1図は本発明による光波衰弱の一例を示す 断面図、第3図は本発明による光波衰弱を製造す を設置の一例を示す上面図である。

第3図において、光ファイバ1の一郎の被覆を 溶剤などで除去し素線を露出させる。素線部(aが パーナー10に対向するようにファイバーをセット しクランパ川によって固定し、ファイバーの一端 を光源14、他端を受光ユニット15に接続する。パ ーナー10によって素線部laを軟化点よりも十分高 い温度まで加熱した後、クランパロが取付けられ ている可動ステージ12をファイバの軸方向に低砂 数 100ミクロン乃至数ミリ程度の速度で送り延伸 する。このように素線の軟化点よりも十分に高い 温度で加熱延伸した場合、コア内を伝播する光を 損失させず延伸することが可能である。 そして延 伸による雑径部が所望の直径に至ったと思われる 時に可動ステージ11の送りを停止し、パーナー10 を可動ステージ13で退避する。本発明による光波 衰器を得るためには、例えば一例として、 2 乃至

#### (発明の効果)

以上のように、本発明によれば、球レンズや N D フィルタなどの光学業子を必要とせず調整作業 も不要なため、安価で小型な光減衰弱が得られる。 更に光ファイバを直接加工し光波衰弱を得るた め温度特性や耐街学性などの信頼性においても使

## 特開昭 64-50003 (3)

れている。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明にかかる光域衰弱の断回回、第 2回は従来の光減衰弱の断回回、第3回は本発明 にかかる光減衰器を製造する装置の機略説明回で \*\*\*

し・・・光ファイバ

la・・・光ファイバ素線部

lb···梅径部

10・・・パーナー

2 ・・・接着剤

11・・・クランパ

3 ・・・構強パイプ

12. 13・可動ステージ

4 · · · 高屈折率物質

14... 12. 121

5 ・・・低屈折率物質

. 15・・・受光ユニット

以上

出願人 セイコー電子工業株式会社

